## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen					
PE	03/00562				

		P	E 03/00562		
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60R21/01				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb B60R	cole )			
	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s				
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und ev	tl. verwendete Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.		
А	US 5 748 075 A (BAUER PETER ET A 5. Mai 1998 (1998-05-05) Spalte 7, Zeile 21 -Spalte 8, Zei Abbildung 6	1			
А	DE 101 12 194 A (DAIMLER CHRYSLER 7. März 2002 (2002-03-07) Spalte 2, Zeile 1 -Spalte 3, Zeil Abbildung 1	1			
Α	DE 36 37 165 A (ASHAUER RAINER) 5. Mai 1988 (1988-05-05) Spalte 10, Zeile 16 -Spalte 11, Z Abbildung 1	Zeile 19;	1		
	·				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pate	ntfamilie		
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen hesonderen Grund angereben ist (wie verbinden)</li> <li>"Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung van dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfi</li></ul>					
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  *P* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmekdedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist  *Veröffentlichung, die derselben Patenttamilie ist					
	bschlusses der internationalen Recherche		mationalen Recherchenberichts		
/.	August 2003	22/08/2003			
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bedien	steter		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Ekblom, H			

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

\*Angaben zu Veröffentlichun

e zur selben Patentfamilie gahören

tntemetionales Aktenzeichen
PE 03/00562

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5748075	A	05-05-1998	DE DE WO DE EP JP JP	9215382 U1 4322488 A1 9411223 A1 59306060 D1 0667822 A1 2654428 B2 7508950 T	17-03-1994 19-05-1994 26-05-1994 07-05-1997 23-08-1995 17-09-1997 05-10-1995
DE 10112194	Α	07-03-2002	DE	10112194 A1	07-03-2002
DE 3637165	Α	05-05-1988	DE	3637165 A1	05-05-1988